

# Method for preventing CMOS data from being lost

Patent Number:

TW436692

Publication date:

2001-05-28

Inventor(s):

LI SHI-CHIN [TW]

Applicant(s):

MITAC INT CORP [TW]

Requested Patent:

TW436692

Application Number: TW19980114397 19980831

Priority Number(s):

TW19980114397 19980831

IPC Classification:

G06F12/16

EC Classification:

Equivalents:

第9211365

### **Abstract**

A method for preventing CMOS data from being lost is disclosed. The method utilizes the CMOS data previously backed up in part memory blocks of the system BIOS ROM. When the CMOS data is lost and the even the user forgets the original configuration, the system user still can use backup data to easily restore the original CMOS data thereby avoiding the unnecessary disturbance. The present method comprises the steps of: after the system is powered on, performing a general power on self test; when a CMOS data loss is detected, and selecting a first data (stored in the CMOS data backup of the system flash BIOS ROM) or a second data (the CMOS data predefined in the BIOS) by the user to be loaded into the CMOS; subsequently, continuing the rest of the power on self test. In addition, the user is able to select whether the current CMOS data is backed up to the system flash BIOS ROM.

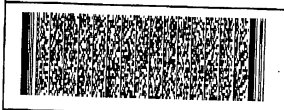
Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOR232

## 四、中文發明摘要 (發明之名稱:防止CMOS資料失落之方法)

英文發明摘要 (發明之名稱:)

第92113657號初客引証附件



## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 436692

[44]中華民國 90年 (2001) 05月25日

發明

全2頁

[51] Int.Cl 06: G06F12/16

[54]名 稱: 防止 C M O S 資料失落之方法

[21]申請案號: 087114397

[22]申請日期:中華民國 87年(1998) 08月31日

[72]發明人:

李錫勒

新竹市武陵路二七一巷五十七弄二十一號六樓

[71]申請人:

神達電腦股份有限公司

新竹科學工業園區新竹縣研發二路一號

[74]代理人: 洪澄文 先生

顏錦願 先生

1

### [57]申請專利範圍:

1.一種防止 CMOS 資料失落之方法,以 避免系統使用者在 CMOS 資料因故失 落時無法恢復 CMOS 原本之設定值, 其包括如下步驟:

系統開機後,即進行開機自我測試; 當值測到 CMOS 資料失落時,則由使 用者選擇將第一資料或是第二資料載 入 CMOS 中;

繼續進行未完成之開機測試;

提供使用者選擇是否將目前之 CMOS 資料加以備分。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中,上述第一資料係指先前 CMOS 資料之備分,上述第二資料係指 CMOS 資料之預設值。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中,上述第一資料和第二資料備分係 貯存於系統快閱 BIOS ROM 中。
- 4.一種防止 CMOS 資料失落之方法,以 避免系統使用者在 CMOS 資料因故失 20.

落時無法恢復其原本之設定,其包括 如下步驟:

2

系統開機後,系統進行開機自我測 試:

- 5. 當偵測到 CMOS 資料失落時,則將先 前貯存在系統快関 BIOS ROM 中之 CMOS 資料備份載入 CMOS 中;
  - 繼續進行未完成之開機測試。
- 5.如申請專利範圍第4項所述之方法,其 10. 中,當偵測到 CMOS 資料失落時,亦 可由使用者選擇直接將系統快閃 BIOS ROM 中之 CMOS 預設值載入 CMOS 中 後,再繼續進行未完成之開機測試。
- 6.如申請專利範圍第4項所述之方法,其 15. 中,在進行上述未完成之開機測試 時,更提供使用者選擇將目前 CMOS 中之資料存入快閃 BIOS ROM 之中而 將 CMOS 資料加以備分。

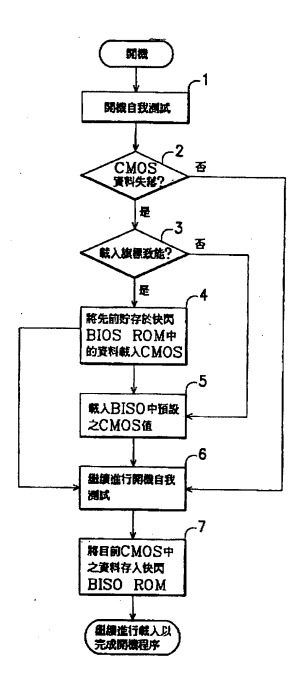
## 圖式簡單說明:

0. 第一圖係顯示依據本發明方法之一

3

實施例流程圖。

4



第一圖